Generate Collection Print

L4: Entry 11 of 17

File: JPAB

Jul 28, 1987

PUB-NO: JP362171665A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62171665 A TITLE: PRODUCTION OF FRUIT LIQUOR

PUBN-DATE: July 28, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAKADA, YOSHIO NAKADA, KATSUHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAKAKATSU SYUZO KK

APPL-NO: JP61014385

APPL-DATE: January 24, 1986

US-CL-CURRENT: $\frac{426}{11}$ INT-CL (IPC): $\frac{126}{3}$ 02

ABSTRACT:

PURPOSE: To produce refreshing $\underline{\text{fruit}}$ liquor having original body of $\underline{\text{SAKE}}$ (Japanese rice wine) added with the taste and $\underline{\text{flavor}}$ of plum, by adding aged plum $\underline{\text{liquor}}$ and plum pulp taken out of the liquor to $\underline{\text{SAKE}}$ at middle or latter stage of fermentation process in the production of $\underline{\text{SAKE}}$ and $\underline{\text{aging}}$ the produced $\underline{\text{SAKE}}$.

CONSTITUTION: Plum <u>fruit</u> is fermented with <u>SAKE</u> and aged to obtain plum liquor. Separately, steamed rice is added with rice malt and water according to the conventional <u>SAKE</u> brewing process and fermented at a proper temperature. The above plum liquor and the plum pulp taken out of the liquor are thrown into the <u>SAKE</u> at the middle or latter stage of the fermentation process and the <u>SAKE</u> is aged at rest for a definite period to obtain aged MOROMI (unrefined <u>SAKE</u>). The MORIMI is thoroughly mixed and subjected to primary <u>filtration</u> to obtain a turbid <u>fruit</u> liquor, which is optionally subjected to secondary <u>filtration</u> to obtain a clear <u>fruit</u> liquor.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-171665

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)7月28日

C 12 G 3/02

118

7236-4B

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称 果実酒の製造法

②特 願 昭61-14385

愛出 願 昭61(1986)1月24日

⑩発 明 者 中 田

芳 雄

田辺市秋津町1305番地

70発明者 中田

勝 彦

田辺市秋津町1305番地

⑪出 顋 人 中勝酒造株式会社

田辺市秋津町1305番地

四代 理 人 弁理士 林 清明

明細

1 発明の名称

果実酒の製造法

2 特許請求の範囲

滑酒製造に際し、その発酵工程の中期もしくは後期に、別の工程で清酒を用いて予め熟成させた梅酒を、その梅果実とともに添加し混合して熟成もろみとし、次にこれを一次もしくは二次の戸過工程を経て梅果肉、その他の固形分を分離除去して成る清酒を用いた果実酒の製造法。

3 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は清酒を用いた果実酒の製造法に関するものである。

従来の技術とその問題点

現在各種の果実種・リキュール類が製造販売され、各果実の持つ独特の風味を味わうことができる。例えば梅暦は家庭でも製造し、

本発明は清酒本来の風味を付加した果実酒を製造することを目的とする。

間額点の解決手段

清酒製造工程に於ける発酵工程の中期もしくは後期のもろみに、これと別の清酒・梅果東・及び必要に応じて氷砂糖又は果糖類を加えて熟成した梅酒をその梅果実とともの投入し、一定期間さらに熱成して熟成もろみとし、次にこのもろみを相目の寒一次が過をして、梅果東酒とし、さらに必要に応じて二次が過をして清産な果実酒と和とに分離する。

实施例

以下本発明を実施例にもとづいて規明する。 図面は本発明清潔を用いた果実履の製造を示 したフローチャートである。

清酒は従来と同じ製法にて製造する。すなわち菜米ノに麹米ュ連番の水コを加えて仕込み4、所定の期間例えばノクで~Jょでの温度で、ノク~Jゥ日間発酵させる。尚この物の代替として酵素剤を用いることも、又は物と酵素剤との併用もできる。

また粕は従来と比べ新しい梅の風味豊かなも のとなる。

発明の効果

而して本発明によれば清酒製造に於ける発成 が工程に於て、清酒と梅果寒とにて予め熟成 した梅酒を添加度和し、熟味のもじてさらいた れを一次が過あるいは必要に応じてさらいた二 次のが過を行なって梅果まなどの間形物を本 でな果ま酒とに分離しているため、清酒本来 のコクがあり、しかも梅の風味を付加点を有 ずる。

4 図面の簡単な説明

双前は本発明済潤を用いた果実潤の製造法 を示すフローチャートである。

ノは紫米、 Jは強米、 Jは水、 《は仕込み、 」は熱成もろみ、 《は梅果、)は 清酒、 』は嫉褒、 りは仕込み、 ノのは勢 成晦酒、 ノノはにどり果寒酒、 ノ」は果寒 位、 ノ」は清量な果寒酒、 ノ 《は粕、

主た果実酒として清確は液状を望むならばこのにごり酒をさらに二次が過する。これは一次が過よりも目の細いが材例えば清酒製造に際して使用されている一般の酒袋を用いてが過する。これにより清確は果実酒ノコと泊ノルとが分離される。この清確な果実酒はさわやかな海と清酒本来の風味のある酒となり、

